

## ALLNET Convertisseur de média 10BASE-T/10BASE2 vers BNC "ALL0500v3" DC 12VDC

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE

Le convertisseur ALL0500v3 offre une solution simple et économique pour connecter votre carte adaptateur Thin Ethernet ou votre réseau Ethernet BNC coaxial Thinnet existant à un réseau 10Base-T UTP. L'ALL0500v3 convertit les signaux de l'Ethernet fin pour la transmission via un câble à paires torsadées non blindées (UTP) vers un concentrateur 10Base-T.

### Ports:

1xRJ-45 from (hub/station)  
1xBNC socket vers 10 Base-2

### Longueurs de câble:

100 M max. par câble UTP  
185 M max. par Thin Ethernet

### Alimentation électrique:

Entrée 110V ou 220V AC  
Sortie 12V DC, 1 Amp

### Environnemental:

Température : 0 à 55C (fonctionnement standard)  
Humidité : 10 à 90% (non-condensation)  
Normes  
10 à 90% (non-condensation)  
Meets FCC Class A Subpart B of Part 15 Requirement  
IEEE 802.3 10Base-T/10Base-2  
Star CSMA/CD

### Topologie

Baseband Twisted Pair expand upon 4 level Thinnet up to 30 Hubs  
 Dimensions : 0.79&Prime ; (H) x 2.17&Prime ; (W) x 4.09&Prime ; (D)  
 Certification CE et FCC



### Attributs

Attribut	Valeur
Features:	BNC
Poids:	0.5 Kg
Garantie:	12.00 Mois

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)